The following is a partial translation of Japanese Laid-Open Patent Application No. 11-177986

# Page 2, column 2, lines 39-42:

[0015]

## Embodiments of The Invention

A description will now be given of one preferred embodiment of the invention with reference to the accompanying drawings. FIG. 1 is a diagram for explaining the principle (1) of the invention.

Page 2, column 2, line 43 - Page 3, column 3, line 2:
[0016]

In FIG. 1, "I1" indicates an I-picture (intra-coded picture) within a GOP (group of pictures), "B1" to "B10" indicate B-pictures (bidirectionally predictive-coded pictures) within the GOP, and "P1" to "P4" indicate P-pictures (predictive-coded pictures) within the GOP. Moreover, "Ba" to "Bj" indicate dummy B-pictures which contain only the header information indicating that that picture is of the type of B-picture, and have the intra-frame difference data set to 0.

# Page 3, column 3, lines 3-14:

[0017]

The I-pictures do not use the information on other pictures, but are encoded only for the information on their own pictures. For example, the I-pictures are generated by performing the DCT encoding without taking the intra-frame difference data. The P-

pictures are generated by performing to the forward predictive motion picture encoding on the time axis by using the previous I-picture or previous P-picture as the reference frame. The B-pictures are generated by performing the forward and backward predictive motion picture encoding on the time axis by using the previous and/or future I-pictures or previous and/or future P-pictures as the reference frames.

# Page 3, column 3, lines 15-21:

[0018]

One GOP is composed of one or a plurality of I-pictures and none or a plurality of the "not" I pictures. FIG. 1 (A) shows an example composition of frames within one GOP, FIG. 1 (B) shows an example composition of frames after the B-picture skipping process, and FIG. 1 (C) shows an example composition of frames after the dummy B-picture insertion. The vertical axes of FIG. 1 (A) to (B) indicate the data quantity of each picture.

## Page 3, column 3, lines 22-26:

[0019]

In the data sequence of FIG. 1 (A) produced by the MPEG1 encoding method, when the video data quantity exceeds the band of the transmission channel, the data of B-pictures are deleted as shown in FIG. 1 (B). Namely, the B-picture skipping process is performed so that the video data quantity is reduced so as to be below the band of the transmission channel.

### Page 3, column 3, lines 27-33:

[0020]

After the B-picture skipping process is performed, the dummy B-pictures "Ba" to "Bj" are inserted at the locations of the deleted B-pictures "B1" to "B10" as shown in FIG. 1 (C), so that the composition of frames in the standard MPEG1 format is created. In each of the dummy B-pictures "Ba" to "Bj" inserted, only the header information indicating that that picture is of the type of B-picture exists.

#### FIG. 1:

Principle (1) of The Invention

- (A) Example composition of frames of 1 GOP (N = 15, N = 3)Data Quantity (kbit)
- (B) Example composition of frames after the B-picture skipping process

Data Quantity (kbit)

(C) Example composition of frames after the dummy picture insertion

Data Quantity (kbit)

1: dummy B-pictures

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-177986

(43)Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

HO4N 7/32

(21)Application number: 09-336767

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP (NTT)

(22)Date of filing:

08.12.1997

(72)Inventor: YAMAMOTO NOBUHIKO

KANEDA YOJI

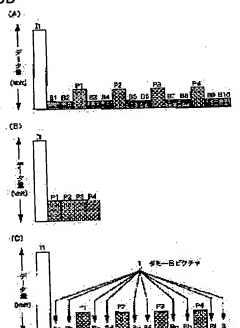
NISHIO KATSUSHI

# (54) MPEG VIDEO INFORMATION PROVIDING METHOD

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide users with videos in accordance with an MPEG standard when the images are distributed to narrow band channels not included in the MPEG standard.

SOLUTION: If the amount of data on video information (I1, B1 to B10, P1 to P4) which are compressed by MPEG exceeds the band of a channel, B pictures (B1 to B10) are thinned to keep the data amount of the video information within the channel band. Then, dummy B pictures 1 (Ba to Bj) where the inter-frame difference information is equal to 0 are produced and put into the places where the B pictures (B1 to B10) are taken out. Thus, the video information of a standard MPEG format is produced again.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-177986

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> H 0 4 N 7/32 識別記号

FI H04N 7/137

Z

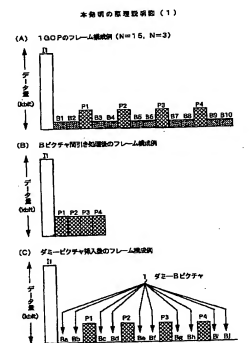
	•	審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21) 出願番号	特顏平9-336767	(71)出願人 000004226 日本電信電話株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)12月8日	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 (72)発明者 山本 信彦 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
·· .	*	(72)発明者 金田 洋二 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 西尾 勝志 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
	•	(74)代理人 弁理士 小笠原 吉義 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 MPEG映像情報提供方法

### (57)【要約】

【課題】MPEG規格外の狭帯域通信路における映像配信において、MPEG規格に準じた映像を利用者に提供する。

【解決手段】MPEGにより圧縮された映像情報(I 1, B1~B10, P1~P4)のデータ量が通信路の帯域を超えた場合に、Bビクチャ(B1~B10)を間引いて映像情報のデータ量を通信路の帯域以内におさえ、フレーム間差分情報が0となるダミーBビクチャ1(Ba~Bj)を疑似的に作成して、Bビクチャ(B1~B10)を間引いた場所に挿入し、標準的なMPEGフォーマットの映像情報に作り直す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 MPEGビデオ方式で圧縮/符号化した映像を通信網を介して提供するシステムにおいて、映像情報を伝送帯域に合わせてフレーム間差分情報ピクチャを間引き、代わりにMPEGのフォーマットを崩さないようにフレーム間差分情報が0のピクチャを挿入することを特徴とするMPEG映像情報提供方法。

【請求項2】 請求項1記載のMPEG映像情報提供方法において、送信側でフレーム間差分情報が0のビクチャを挿入することを特徴とするMPEG映像情報提供方法。

【請求項3】 請求項1記載のMPEG映像情報提供方法において、送信側で映像情報を伝送帯域に合わせたフレーム間差分情報ピクチャの間引き処理を行い、受信側でフレーム間差分情報が0のピクチャを挿入することを特徴とするMPEG映像情報提供方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は帯域の狭い通信路に おいて、良好な映像情報を提供するためのMPEG映像 20 情報提供方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】映像情報(動画像)を圧縮する方式としてMPEG1, MPEG2(以下, MPEGという)がある(参考文献:最新MPEG教科書,株式会社アスキー発行)。

[0003]従来から、このMPEGにより圧縮された映像情報を送信側に蓄えて、伝送路を用いて受信側に配信する映像提供システムが存在する。また、近年インターネットの普及に伴い、様々な方式で、リアルタイムに 30映像提供システムが開発されている(参考文献:日経エレクトロニクス「インターネットでテレビ放送が始まる」1996.1.15、日経BP社発行)。

【0004】MPEGを用いた映像配信システムにおいて、通信路の輻輳等により伝送帯域が映像情報の符号化レートを下まわった場合には、映像情報が再生時間内に送れずに画像が途切れ、映像品質を低下させてしまう。

【0005】この欠点を補うために、従来、受信側の通信路の帯域に合わせて、送信側でその帯域におさまるように映像情報内のフレームを間引いて情報量を減らし、受信側に配信する方式がある。

【0006】MPEG1を映像情報の圧縮/符号化に利用した映像配信システムにおいては、以下の手順で映像情報の配信が行われる。

 TVまたはVTRなどからの映像ソースをMPEG 1符号化装置に取り込み、映像情報の圧縮/符号化を行い、MPEG1形式のデータに変換する。

【0007】2. 変換したデータ(以下, MPEG1データという)を配信サーバに蓄積する。

3. クライアントの要求により、配信サーバは、クライ 50

アント-サーバ間の通信レートに映像データの転送レートを適応させるために、差分情報フレーム(インターフレーム)であるBピクチャまたはPピクチャを間引いてクライアント側に配信する。

【0008】4.クライアントではサーバから配信され たデータを受信し,リアルタイムに再生を行う。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】上記の映像配信システムの第3の手順において間引かれた映像データは、フレームレートが可変となるが、MPEG1の規格では1秒当たりの映像数(以下、フレームレートという)を規定してあるため、クライアント側はMPEG1の規格に類似する機能を持つ独自の再生装置(ビューワ)が必要となる

【0010】本発明の目的は、MPEG規格外の狭帯域 通信路における映像配信において、MPEGの規格に準 じた映像を利用者に提供することにある。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上述した従来の方式では、映像情報の途切れを解消するが、映像ピクチャの間引きによりフレームレートがMPEG1の規格から外れることになり、再生側はMPEGライクな独自の再生装置が必要になる。

[0012] この問題を解決するため、本発明では、上記の従来の方式の第3の手順において、フレーム間差分情報が0となるピクチャを疑似的に作成して、間引いたピクチャの代わりに置き換える。

[0013] すなわち、本発明は、MPEGビデオ方式で圧縮/符号化した映像を通信網を介して提供するシステムにおいて、送信側で映像情報を伝送帯域に合わせてフレーム間差分情報ビクチャを間引き、代わりにMPEGのフォーマットを崩さないようにフレーム間差分情報が0のビクチャを送信側または受信側で挿入するようにする。

【0014】とれにより、MPEG1で規定されたピクチャレートにすることが可能となり、MPEG1の規格を標準サポートするビューワであれば、再生することが可能になる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下,本発明の実施の形態を図を 用いて説明する。図1は,本発明の原理説明図(1)で ある

【0016】図1において、I1はGOP(Group of picture:グループオブピクチャ)内のIピクチャ(Intra-coded picture:イントラ符号化画像)、B1からB10はGOP内のBピクチャ(Bidirectionally predictive-coded picture:両方向予測符号化画像)、P1からP4はGOP内のPピクチャ(Predictive-coded picture:前方予測符号化画像)を表わす。また、BaからBjはBピクチャタイプを表わすへッダ情報だけが存在

し、フレーム間差分情報がOであるダミーBピクチャ1 を表わしている。

【0017】 I ピクチャは、符号化されるときにその画 像1枚の中だけで閉じた情報のみを使用されている画像 であり、例えば、差分をとらずにそのままDCTして符 号化された画像である。Pピクチャは、差分をとる基準 となる画像として、入力で時間的に前に位置するすでに 復号化されたIピクチャまたはPピクチャを用いるよう に符号化された画像である。Bピクチャは,差分をとる 基準となる画像として、入力で時間的に前に位置するす でに復号化された I ピクチャまたはPピクチャ,時間的 に後ろに位置するすでに復号化された I ピクチャまたは Pピクチャ、またはその両方から作られた補間画像の3 種類を用いるように符号化された画像である。

【0018】GOPは、1または複数の1ピクチャと0 または複数の非Iピクチャから構成される。図1(A) は1GOP内のフレーム構成例,図1(B)はBピクチ ャ間引き処理後のフレーム構成例、図1(C)はダミー Bピクチャ挿入後のフレーム構成例を示す。図1(A) ~ (C) の縦軸は各ピクチャのデータ量を表わしてい る。

【0019】図1(A)に示すようなMPEG1で符号 化されたデータ列において、映像データが通信路の帯域 を超えた場合、図1(B)に示すように、Bピクチャの データを削除,すなわち間引き処理を行うことで映像デ ータ量を通信路の帯域以内におさえる。

【0020】次に、図1(C)に示すように、Bピクチ ャを表わすピクチャデータが存在しないBピクチャタイ プのダミーBピクチャ1(Ba~Bj)を、削除したB ピクチャB1~B10の場所に挿入することで、標準的 30 なMPEG1フォーマットを作り出す。ダミーBピクチ +1 (Ba∼Bj)は、ピクチャデータが0でピクチャ タイプヘッダだけ存在する。

【0021】図2は、本発明の原理説明図(2)であ る。図2において、I1はGOP内のIピクチャ、B1 からB10はGOP内のBピクチャ, P1からP4はG OP内のPピクチャを表わす。BaからBjはBピクチ ャタイプ、PaからPdはPピクチャタイプを表わすへ ッダ情報だけが存在し、フレーム間差分情報が0のダミ ーBピクチャ1,ダミーPピクチャ2を表わしている。 【0022】図2 (A) は1GOP内のフレーム構成 例,図2(B)はBピクチャ,Pピクチャ間引き処理後 のフレーム構成例、図2(C)はダミーBピクチャ,ダ ミーPピクチャ挿入後のフレーム構成例を示す。図2 (A)~(C)の縦軸は各ピクチャのデータ量を表わし ている。

【0023】図2(A)に示すようなMPEG1で符号 化されたデータ列において、映像データが通信路の帯域 を超えた場合には,図2(B)に示すようにPピクチ

行うことで映像データ量を通信路の帯域以内におさえ

【0024】次に図2(C)に示すように、Pピクチ ャ, Bビクチャを表わすヘッダビクチャデータが存在し ないダミーPピクチャ2のPa~PdとダミーBピクチ ャ1のBa~Bjとを、削除したPピクチャ(P1~P 4)とBピクチャ(B1~B10)の場所に挿入すると とで、標準的なMPEG1フォーマットを作り出す。ダ ミーBピクチャ1のBa~Bj,ダミーPピクチャ2の Pa~Pdはピクチャデータが0でピクチャタイプへッ ダだけ存在する。

【0025】図3は本発明の動作環境の構成例(1)を 示す図である。MPEG1エンコーダ等で作成したMP EG1ビデオフォーマットの映像情報は、送信側の映像 情報蓄積部31に蓄積されている。との蓄積された映像 情報は間引き処理部32に入力される。通信速度検出部 35は、送信側と受信側間の通信速度を検出し、間引き 処理部32に通知する。

【0026】間引き処理部32は、入力された映像情報 20 のデータレートを通信速度検出部35から通知された通 信速度以下にデータ量を削減するために、ピクチャデー タの削除を行う(間引き処理)。間引き処理を行った映 像情報は、ダミーピクチャ挿入部33に入力される。

【0027】ダミーピクチャ挿入部33では、入力され た映像情報に含まれるMPEG1ビデオヘッダの情報を 解析し、ダミーピクチャを生成する。また、本方式によ るダミーピクチャ挿入処理により、作成したダミーピク チャを入力された映像情報に挿入する(挿入処理)。

【0028】間引き処理および挿入処理を施された映像 情報は、送信部34より通信網30経由で受信側に送ら れる。受信側では、受信部36にて受信された映像情報 が復号化部37に送られて復号され、ディスプレイ部3 8 により表示される。この構成例により、受信側の処理 能力が低い場合に、受信側の処理負荷を軽減することが

【0029】図4は本発明の動作環境の構成例(2)を 示す図である。図3に示す構成例との差異は、送信側に は間引き処理部42を配置し、図3に示すダミーピクチ ャ挿入部33に相当するダミーピクチャ挿入部46は受 40 信側に配置しているととである。本方式のうち間引き処 理は送信側で行い,ダミーピクチャの挿入処理は受信側 で行う。この構成例により、送信側の処理能力が低い場 合に、送信側の処理負荷を軽減することができる。

【0030】以上の発明の実施の形態では、MPEG1 について本発明を適用する場合の例について述べたが、 本発明はMPEG1に限らず、MPEG2等においても 同様に適用が可能である。

[0031]

【発明の効果】MPEG1の映像情報を用いて,受信側 ャ、Bピクチャのデータを削除、すなわち間引き処理を 50 の通信路の帯域に合わせて送信側で映像情報に間引き処 5

理を行い,受信側に配信する既存の提供方式では,GO P当りの I ピクチャ、Bピクチャ、Pピクチャのデータ 量の比が40:30:30の場合、Bピクチャを間引く と、実際のMPEG1映像情報のデータ量の約30%を 削減することができ、BピクチャおよびPピクチャを間 引くと、実際の映像情報のデータ量の約60%を削減す ることができるが、MPEG1の規格から外れることに なる。

【0032】本発明によれば、送信側でフレーム間差分 情報がひとなるピクチャを疑似的に作成し、これを間引 いたピクチャの代わりに置き換えてやることにより、従 来に比べて1~2パーセントの情報量の増加だけで標準 のMPEG1再生装置 (ビューワ)を利用することがで きる。

【0033】また、受信側でフレーム間差分情報が0と なるピクチャを疑似的に作成して間引いたピクチャの代 わりに置き換えてやることにより、従来と同等の情報量 で標準のMPEG1再生装置(ビューワ)を利用すると とができる。

[0034]上記の効果については、MPEG2におい 20 45 受信部 ても同様の効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図(1)である。

【図2】本発明の原理説明図(2)である。

\* 【図3】本発明の動作環境の構成例(1)を示す図であ

【図4】本発明の動作環境の構成例(2)を示す図であ

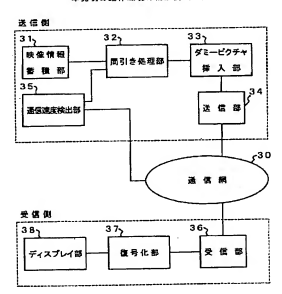
#### 【符号の説明】

- ダミーBピクチャ
- ダミーPピクチャ
- 31 映像情報蓄積部
- 32 間引き処理部
- 10 33 ダミーピクチャ挿入部
  - 3 4 送信部
  - 35 通信速度検出部
  - 36 受信部
  - 37 復号化部
  - 38 ディスプレイ部
  - 41 映像情報蓄積部
  - 42 間引き処理部
  - 43 送信部
  - 44 通信速度検出部

  - 46 ダミーピクチャ挿入部
  - 47 復号化部
  - 48 ディスプレイ部

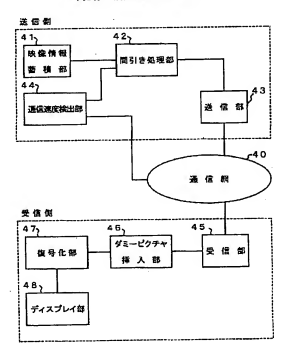
【図3】

本発明の動作環境の構成例(1)



【図4】

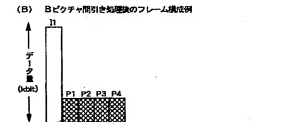
#### 本尭明の動作環境の構成例(2)

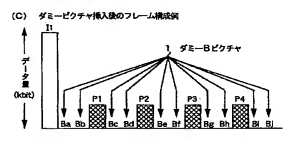


【図1】

#### 本発明の原理説明図(1)

# 





### 【図2】

#### 本発明の原理説明図(2)

